

CONTENEDORES IBCSLX 1000 L.



TR-LENTZ

Los **contenedores IBC SLX** son envases de altas prestaciones: robustos, fiables y prácticos.

Los **IBC SLX** tienen un diseño modular, donde todas las piezas son intercambiables, ofreciendo la mejor respuesta a las necesidades de almacenamiento, mantenimiento y transporte de ininidad de productos líquidos químicos y alimentarios.



**UN 31HA1/Y 1.4/
UN 31HA1/Y 1.9/**

Los contenedores **IBC SLX** están Homologados **UN** para el transporte de mercancías peligrosas para los Grupos de Embalaje II y III.



La gama **UN EX** garantiza la eliminación de las cargas Electroestáticas, de acuerdo con las Normativas **ATEX** y con el **ADR**, haciendo más seguro el llenado, almacenamiento, transporte y vaciado de los líquidos inflamables.



Los **IBC SLX** son aptos para uso alimentario. Los depósitos están fabricados en polietileno de alta densidad (HDPE) con garantía alimentaria y registro sanitario.



SOTRALENTZ RECYCLING SERVICE es el servicio de recogida y reciclado de contenedores usados de la marca Sotralentz dentro de la Unión Europea, USA, y otras de zonas del mundo.

El servicio es gratuito siempre que los contenedores cumplan las condiciones de retirada que figuran en el formulario de retirada.

Para más información consultar el formulario de retirada disponible en nuestras webs: www.trilentz.es y www.sotralentz.com

Desde TR-LENTZ les asesoramos para realizar la elección más adecuada, para cumplir con las Normativas vigentes.

Consideraciones para la elección del modelo de **IBC SLX**:

- Tipo de producto a transportar.
- Peligrosidad del producto (nº UN/ONU)
- Densidad del producto a transportar.
- Condiciones logísticas de utilización.

¡Novedad!

IBC SLX Opaco con Visor de Nivel



Fabricados mediante la tecnología de **coextrusión**, que permite fabricar los depósitos en varias capas, siendo la capa externa opaca (color negro, azul, blanco) y la interna de color blanco natural.

Concebidos para el almacenamiento de productos fotosensibles, ya que al ser opacos impiden que la luz afecte al producto que contienen, y al mismo tiempo, **facilita ver el nivel de llenado del depósito**.

Se trata de una importante ventaja frente a los contenedores opacos tradicionales en los cuales no es posible ver a simple vista la cantidad de líquido en el interior del depósito.

Los contenedores opacos con visor pueden ser fabricados en cualquiera los modelos SLX 1400, SLX 1900 y SLX UN EX y con los distintos tipos de palets disponibles.



IBC SLX 1400:

IBC de **1000 litros**, capaz de contener productos de una densidad igual o inferior a 1.4.

Disponible en versión **STD** y **UN**.

Homologación **UN 31 HA1/Y**.

Es un envase óptimo para el transporte de mercancía dentro de las condiciones logísticas habituales.

Disponible con palets de **madera, acero y plástico**.



IBC SLX 1900:

IBC de **1000 litros**, que puede contener productos de una densidad igual o inferior a 1.9.

Homologación **UN 31 HA1/Y**.

Dispone de una **jaula más reforzada**. Especialmente diseñado para contener **productos de densidad elevada** y/o para transporte bajo **condiciones logísticas severas** (transporte multi-modal de larga distancia).

Disponible con palets de **madera, acero y plástico**.



IBC SLX UN EX:

IBC de **1000 litros**, que puede contener productos de una densidad igual o inferior a 1.4 y/o 1.9.

Homologación **UN 31 HA1/Y**.

Este modelo asegura una **protección óptima y permanente** contra los riesgos ligados a las cargas electrostáticas, garantizando la **eliminación de las cargas Electroestáticas**, de acuerdo con las Normativas **ATEX** y con el **ADR**, haciendo más seguro el llenado, almacenamiento, transporte y vaciado de los líquidos inflamables.

El modelo **SLX UN EX de 1000 litros** está destinado a contener **líquidos inflamables del grupo de explosión IIA**. Puede ser utilizado en las zonas 1 y 2.

Está fabricado conforme al informe **CENELEC TR 50404:2003** (nueva versión del informe CONELEC R044-001:1999).

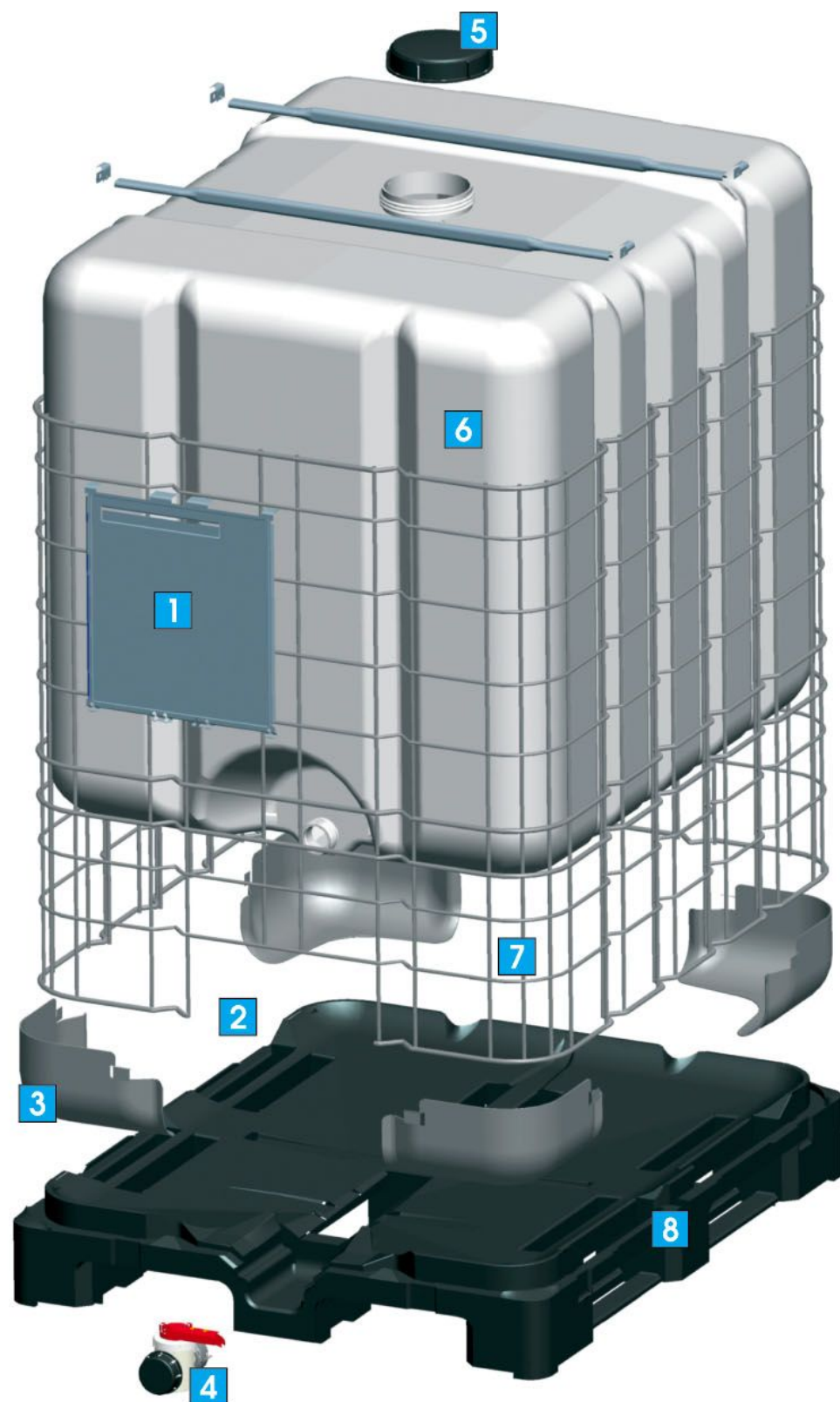
Disponible con **palets conductores** de **madera, acero y plástico**.

CONTENEDORES IBC SLX gama

MODELO	DENSIDAD	HOMOLOGACION	MEDIDAS	BOCA LLENADO	VALVULAS	PALET	PESO KG. (2)
SLX 1400	1.4	(Versiones STD – Sin Homologar) UN 31 HA1/Y	1000 Litros 1200x1000x1170 mm.	150 mm.	SLX 2"	MADERA (1)	62
				220 mm.	XXI 2"	ACERO	64
					SL3"	PLASTICO	69
SLX 1900	1.9	UN 31 HA1/Y	1000 Litros 1200x1000x1170 mm.	150 mm.	SLX 2"	MADERA	70
				220 mm.	XXI 2"	ACERO	70
					RI40	PLASTICO	75
SLX UN EX	1.4	UN 31 HA1/Y Certificación para zonas 1 y 2	1000 Litros 1200x1000x1170 mm.	150 mm.	SLX 2"	MADERA	70
	1.9			XXI 2"	ACERO	70	
				RI40	PLASTICO	75	

(1) Palets de madera disponibles con tratamiento de calor IPPC (NIMP 15)

(2) Pesos aproximados: con palet de madera (± 4 Kg.) y con palets de acero y plástico (± 2 Kg.)



1	<p>PLACA DE MARCAJE FRONTAL De acero galvanizado permite el etiquetado del producto y personalización Los modelos UN llevan el marcaje en esta placa. Además incorporan otra placa en la parte trasera.</p>	  Placa estándar 331 x 390 mm. Placa doble (opcional) 667 x 390 mm.
2	<p>PORTILLON DE PROTECCION PARA LA VALVULA Protege la salida inferior. Disponible en plástico rígido.</p>	
3	<p>COQUILLAS DE PROTECCION Únicamente para las versiones UN del la gama SLX</p>	
4	<p>VALVULAS DE VACIADO SLX 2": Válvula de mariposa con juntas Universales XXI 2": Válvula de vaso con juntas de EPDM o de VITON. SL3": Válvula de media bola de 3". Válvula Metálica 1,5": Válvula metálica con sistema de bola y junta de teflón.</p>	    SLX 2" XXI 2" RI40 1,5" SL3"
5	<p>TAPA SUPERIOR Disponibles con sistema de equilibrado de presión y con sistema de vaciado rápido VR. Diámetros: 150 y 220 mm.</p>	 
6	<p>BOLSA Fabricada en Polietileno de Alta Densidad y alto peso de molecular de calidad alimentaria. Compatible con la mayoría de productos químicos. Traslúcido: Permite ver el nivel del líquido desde todas las caras del IBC SLX. Opaco: Protección UV adicional para productos fotosensibles (color negro). Disponible opaco con visor de nivel.</p>	  Bolsa de 1000 litros color Natural Bolsa de 1000 litros color Negro
7	<p>JAULA DE PROTECCION Fabricada en varilla de acero soldada. Garantiza una óptima resistencia mecánica del contenedor SLX. Jaula reforzada para los modelos SLX 1900 y SLX UN EX</p>	  SLX 1400 SLX 1900 – jaula reforzada.
8	<p>PALET Palets de 4 entradas, encastrables. Palets de madera, acero y plástico. Todos los modelos disponibles en versión EX.</p>	   Madera Acero Plástico

CONTENEDORES IBC SLX

Para productos químicos,
alimenticios
y farmacéuticos



Para envasar productos líquidos,
viscosos
y pastosos.



Para el almacenamiento,
manutención y transporte.



Homologación para el transporte
de mercancía peligrosa

ADR/RID



IMDG/IATA

Sotralentz Recycling Service:
Recogida gratuita de los IBC SLX.

S.R.S.



S.R.S.

Fabricación con la garantía
ISO 9001: 2000.



Presencia Internacional



TR-LENTZ S.A.

Polígono Industrial de LANTARON
01213 COMUNION (Alava)
SPAIN
tel. +34 945 33 21 00 /10
fax. +34 945 33 22 86
E-mail: embalaje@trlentz.es
Web: www.trlentz.es

SOTRALENTZ PACKAGING S.A.S.

3 rue de Bettwiller
F-67320 DRULINGEN
FRANCE
tel. +33 (0) 3 88 01 68 36
fax. +33 (0) 3 88 01 68 02
E-mail: emballage@sotralentz.com
Web: www.sotralentz.com

SOTRALENTZ POLSKA Sp.z.o.o

Ul Lipowa 49
05 800 PRUSZKÓW
POLSKA
tel. +48 22 758 86 93
fax. +48 22 758 86 93
E-mail: biuro@sotralentz.com.pl
Web: www.sotralentz.com.pl